

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lorry/cyclist Blind Spot Accidents. Fact sheet. European Cyclist Federation.
http://www.ecf.com/wpcontent/uploads/ECF_FACTSHEET5_V3_cterreeBlindSpots.pdf (referenced 2.4.2015)
- [2] Arduino. <https://www.Arduino.cc/>, diakses pada tanggal 9 September 2020 pukul 12:53 WIB
- [3] Rafindri, Bela Neta.2020.RANCANG BANGUN ASISTEN PARKIR DAN MUNDUR PADA TRUK BOX. Journal of Information Technology andComputer Engineering (JITCE).
- [4] Indoautozone. 2018. “Jenis truk dan kegunaannya yang perlu diketahui”
<https://indoautozone.co.id/b/jenis-jenis-truk-dan-kegunaannya-dalam-berbagai-ukuran/> . Diakses pada 3 Maret 2021
- [5] Mitsubishi Fuso. 2020. “Kenali 4 Area Blind Spot pada Mobil Truk”.
<https://ktbfuso.co.id/ask-expert/313/kenali-4-area-blind-spot-pada-mobil-truk> .
diakses pada 4 Maret 2021
- [6] Plcdroid. <https://www.plcdroid.com/2016/08/pengertian-proximity-sensor-dan-cara.html>. diakses pada tanggal 12 September 2020 pukul 14:22 WIB
- [7] Rafindri, Bela Neta.2020.RANCANG BANGUN ASISTEN PARKIR DAN MUNDUR PADA TRUK BOX. Journal of Information Technology andComputer Engineering (JITCE)
- [8] Arduino. <https://www.Arduino.cc/>, diakses pada tanggal 9 September 2020 pukul 12:53 WIB
- [9] Kurniawan, Ryan, dkk. “Multitasking Pada Mikrokontroler Atmega16 Menggunakan Real Time Operating System (RTOS) Jenis Cooperative”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- [10] P. David, Racine, Nicholas B. Cramer, and Mehrdad Hosseini Zadeh. 2010. “Active Blind Spot Crash Avoidance System”. IEEE
- [11] Kho, Dickson. 2014. “Pengertian Speaker dan Prinsip Kerja”. Teknik Elektronika. dalam <http://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/> diakses pada 4 Februari 2021
- [12] Ratna, Silvia. "AIR MANCUR OTOMATIS DENGAN MUSIK BERBASIS ARDUINO" . Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan

